2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

-1/2

2/2

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

_	_
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
MAJED	
Alexandre	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +138/1/xx+···+138/5/xx+.	
Q.2 Que vaut $L \cap L$?	
□ ε □ {ε}	□ Ø 👪 L
Q.3 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est bi	en adapté aux langages infinis.
▼ faux	□ vrai
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?	
\square $\{aa,ab,ba,bb\}$ \square $\{\varepsilon,a,b,aa,ab,ba,bb\}$ \square $\{$	☐ {aa,ab,bb} ☐ {a,b,aa,ab,ba,bb} [aa,bb}
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
$\{ab,a,c,\varepsilon\} \qquad [b,\varepsilon] \qquad [$	
	- (ptg/ pt
$\{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^{\wedge} \qquad \qquad \{a\}\{b\}^{\wedge}\{a\} \qquad \qquad \{b\}\{a\}^{\wedge}\} = \{a\}\{a\}^{\wedge}\} = \{a\}^{\wedge}\} = \{a\}^{\wedge}\}$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset e \equiv e \emptyset$	$\theta \equiv \theta$.
□ faux	▼ vrai
_	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a (e	
☐ faux	vrai vrai
Q.9 Pour $e = (ab)^*$, $f = a^*b^*$:	
	$\Box L(e) \supseteq L(f) \qquad \qquad \Box L(e) = L(f)$
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, qu	uelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?
$\Box (e+f)^* \equiv (f^*(ef)^*e^*)^* \qquad \Box (e+f)^* \equiv (ef)^*$	$(e^*f^*)^*$ \square $\emptyset^* \equiv \varepsilon$ \square $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$
Q.11 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-+/*])*	

2/2 '(20+3)*3' ☐ 'DEADBEEF' \('-+-1+-+-2' (0+1+2+3+4+5+7+8+9') Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux. Q.12 2/2 ☐ faux vrai Q.13 L'automate de Thompson de (ab)*c □ ne contient pas de cycle est déterministe -1/2 n'a aucune transition spontanée Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.14 tions spontanées? 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 2/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage $\{ \Delta^n \Delta^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est Q.17 2/2 non reconnaissable par automate rationnel □ vide ☐ fini Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? Q.18 Tous les langages non reconnus par DFA Certains langages non reconnus par DFA 2/2 ☐ Tous les langages reconnus par DFA ☐ Certains langages reconnus par DFA

Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte...

Q.19

 $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ 2/2 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. 2/2 ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. Déterminiser cet automate : Q.21 2/2 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Union Différence Intersection Différence symétrique 1.2/2Complémentaire ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité? Pref Sous − mot Transpose Fact 1.2/2☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles. \square Rec $\stackrel{\not\subseteq}{\supset}$ Rat \boxtimes Rec = Rat 0/2Rec ⊇ Rat \square Rec \subseteq Rat En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . . accepte le mot vide a des transitions spontanées accepte un langage infini 2/2 est déterministe On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide. O.26 0/2oui, toujours rarement jamais souvent O.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide. ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel □ Non Cette question n'a pas de sens 0/2Oui Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même Q.28 langage. vrai en temps constant faux en temps fini faux en temps infini -1/2vrai en temps fini

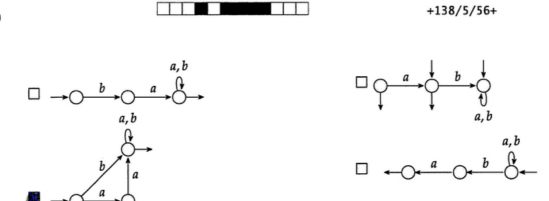
Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?

Q.29

-1/2	□ 1
2/2	□ 6 4 □ 7 □ Il n'existe pas.
2/2	Q.31 Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu. 1 avec 3 0 avec 1 et avec 2 2 avec 4 3 avec 4 1 avec 2 Aucune de ces réponses n'est correcte.
	Q.32 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.
2/2	\square Il existe un DFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square Il existe un ε -NFA qui reconnaisse $\mathcal P$ \square Il existe un NFA qui reconnaisse $\mathcal P$
2/2	Q.33 a b c la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :
2/2	Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de a,b ? a,b a,b a,b b a,b b a a b c a a b a c a c a a b a c a c a d
0/2	Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + a + b^*)a(a + b^*)$ $(ab^* + a + b^*)(a(a + b)^*)$ $(ab^* + a + b^*)a(a + b)^*$

Q.36 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

2/2



Fin de l'épreuve.

167

+138/6/55+